

Натисніть тут, щоб

**КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ**

або

**замовляйте по телефону:**

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

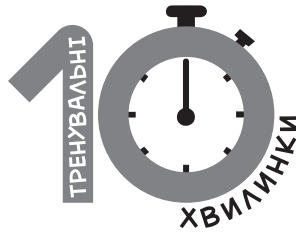
Н.О. Будна

# Математика

## Блокнот №12

Дроби. Задачі на знаходження дроби  
від числа та числа за його дробом

4 клас



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА — БОГДАН

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

Б 90

*Серію «Тренувальні 10-хвилинки» засновано 2016 року*

**Будна Н.О.**

Б 90 Математика : 4 кл. : Блокнот №12. Дроби. Задачі на знаходження дроби від числа та числа за його дробом / Н.О. Будна. — Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2016. — 16 с. — (Тренувальні 10-хвилинки).

ISBN 978-966-10-4577-3 (серія)

ISBN 2005000007521

Пропонований посібник входить до серії 14-ти блокнотів «Тренувальні 10-хвилинки», мета яких — закріпити обчислювальні навички та вміння розв'язувати рівняння, нерівності, задачі учнями 4-го класу.

Блокнот містить картки з вправами та завданнями, розрахованими на 10-хвилинне виконання, а також підсумковий контроль знань «Перевір себе» з навчальної теми та відповіді для самоперевірки.

Посібник зручний у використанні. Працювати з ним можна не лише в школі чи вдома, а й під час подорожі, відпочинку на природі.

Для учнів 4-х класів, учителів та дбайливих батьків.

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

---

*Навчальне видання*

БУДНА Наталя Олександрівна

## МАТЕМАТИКА

### Блокнот №12

### Дроби. Задачі на знаходження дроби від числа та числа за його дробом

#### 4 клас

Головний редактор *Богдан Будний*

Редактор *Любов Левчук*

Обкладинка *Ростислава Крамара*

Комп'ютерна верстка *Лілії Скоренької*

Технічний редактор *Неля Домарецька*

Підписано до друку 14.07.2016. Формат 60x84/8. Папір офсетний.  
Гарнітура Таймс. Умовн. друк. арк. 1,86. Умовн. фарбо-відб. 1,86.

Видавництво «Навчальна книга — Богдан»

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,  
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції

ДК № 4221 від 07.12.2011 р.

Навчальна книга — Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002

Навчальна книга — Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008

тел./факс (0352) 52-19-66; 52-06-07; 52-05-48

office@bohdan-books.com

www.bohdan-books.com

ISBN 2005000007521



2

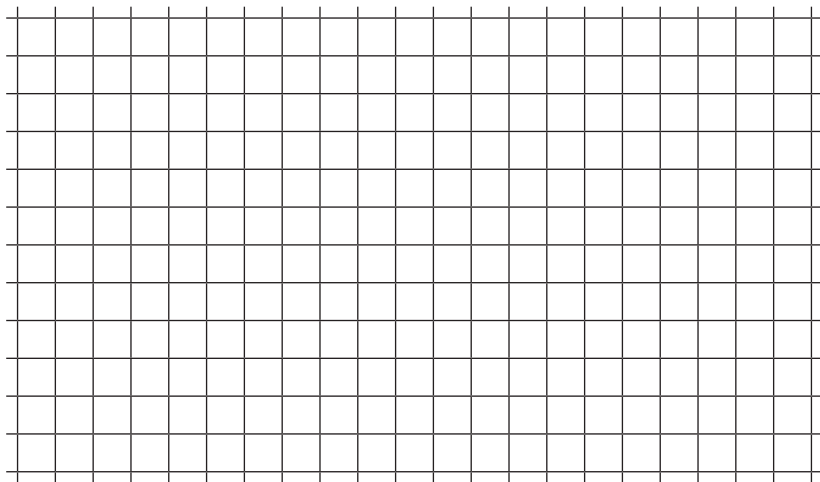
005000 007521

© Навчальна книга — Богдан, 2016



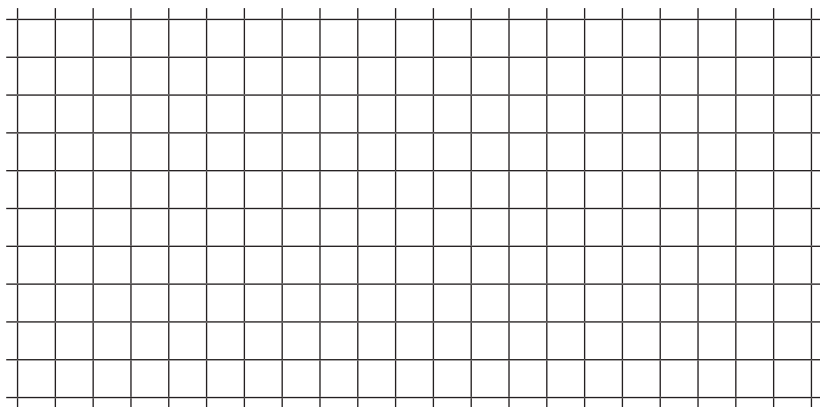
## КАРТКА №2

1. Знайди  $\frac{1}{9}$  від числа 41 526;  $\frac{6}{7}$  від числа 28 182.



2. Розв'яжи задачу.

У саду росло 966 різних плодових дерев. Яблуні становили  $\frac{1}{3}$  від усіх дерев, а груші —  $\frac{1}{4}$  від решти дерев. Скільки груш росло в саду?





## КАРТКА №4

1. Знайди  $\frac{1}{5}$  від числа 37 850;  $\frac{3}{7}$  від 21 147.

A 20x10 grid for solving the first problem.

2. Розв'яжи задачу.

В ательє привезли 672 м тканини.  $\frac{1}{4}$  всієї тканини становить вовна,  $\frac{1}{3}$  — шовк, а решту — ситець. Скільки метрів ситцю привезли в ательє?

A 20x10 grid for solving the second problem.